

سر العروس الفاتنية

قرر المواطن المطحون أن يُقدم على الزواج ، فاختار بنت العلال .. ولكن لم تسر الأسور على ما يرام .. تَرَى لماذا ؟

اقرأ فلاش (٧) لتعرف .. سرّ العروس الفاتنة .



ستوديو عيير

النسر من الطبور الجارحة

عندما يحلق في القضاء البعيد . . ويرى فريسته بعينيه الحادثين . . ينقض عليها يسرعا



الصاروخ ، ويختطفها من على الأرض ؛ ليعود بها إلى عُشنه هناك بين الصخور ..

هذا النسر المفترس ، نجتم نكاء الإنسان في استنفاسه ، وفي تطويعه ليكون هادئنا .. وديضًا كعصفور رقيق ..

وفي الصور المقابلة طفل الماني ينظر إلى النسر بتأمل والنمر كأنبه يصبيح في وجهبه قائلًا : أيها الطفل العنيد ، الأن وفوق الأرض الصليسة .. أنت 11-41-11



عة. ثقافة. تبلية لجميع الاعمار!



النائف المؤسسة العربية الحديثة . للطبيع والْمَشْر والتوزيع ١٠ تاوكان سات بالبالة - القاهة - تا عاد ١٠٠٠

0 140 وما يعادله بالدولار الأمريكي في سالم السدول العربسة Balls

الثمن في مصر

I ERZOPIL S

انعكاس



بين الأصل وانعكاسه أربعة اختلافات .. ما هي ؟

الدرجة ۽





الفنايين فقطا

不

هل تستطيع أن تحول هذا الشكل الغامض إلى جزء من رسم مفهوم ؟

الدرجة -



icasophis s



هذه لعبة ظريفة تجمع بين لعبة									
الكلمات المتقاطعة ولعبة									1
كلمة المرّ علَ الخانات									
الرأسية كلها ، وفيي النهاية سوف يتكون لك							4	1	
ا ع في الخانــة الأخيـــرة									
لة اسم ما قد	18	וצו			0				
بكون اشخصية تاريخية أو فنية									
رياضية،			Y	1					
وقد يكون		٨	1						
اسمًا لبلد من البلاد .	9								
10	छ								
11 0									
110									
6									



١ - بحيرة بوسط إفريقيا فى الفرع الغربى للأخدود العظيم .
 ٢ - ملك فارسى (أعاد توحيد فارس وأسس الدولــــة

الساسانية).

٣ _ ثاني أبناء صلاح الدين .

؛ _ علم طبيعة الأرض (معكوسة) .

ه - تهر برازیلی .

٦ - دولة شرقية هبت عليها رياح التغيير .

٧ - يتتمي لبلد أورويي .

٨ _ نبات معمر جذوره درنية (معكوسة).

 ٩ ـ من أشهر المغنيات المصريات في القرن الـ ١٩ تزوجها عبده الحامولي :

١٠ _مهرجان سينماني عالمي .

١١ _ملكة فرعونية .

19060

قال معلم مدرسة في بلد فقير لتلاميذه: قبل أن يتسلّم حزينا السلطة كان الأغنياء يبيعون الخبز الأبيض بأسعار غالية جدًا ..

فقاطعه تلميذ قائلاً: وما هو الخبز الأبيض باأستاذ ؟!!



والمراس

معامان علام!! أنا أميز عن الجيع بنطق الفريد









Series .

تفاصل غرصنطقة!



في هذا المشهد ـ ما قبل التاريخ ٩ تفاصيل غير منطقية . ما هي ؟ الدرجة -



مديدة

रेंग्यें केंग्रें



أقدم شفرة استعملها الانسان عثر عليها في شرق أوريا في منينة «امااتا» في أثناء الحفريات الأثرية، ولقد تبين أن هذه الشفرة مصنوعة من البرونز، وهي تعود إلى ما قبل ثلاثة آلاف عام، كما تبين بأن الشفرة مزودة بيد، لكنها ليست من الخشب بل مصنوعة من العظام!!

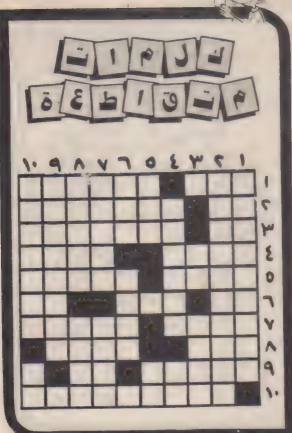
Istica, a

!क्ट्रीकी क्_रही।

اشطب كل حرف مكرر ، وستتبقى لك عدة حروف .. رتبها لكى تصل للكلمة الضائعة ، وهى أحد أجزاء الكتاب . الدرجة -



1883 APRIL S



أفقى

١ _ متشابهة _ عاصمة الكاميرون «معكوسة» .

٢ _ من أجلى «معكوسة» _ عاصمة قبرص .

۳ _ تجدها في «بوم» _ ممثل أمريكي .

٤ _ تجدها في «شوارع» _ مستخدم السوط «معكوسة» .

ماخط «معكوسة» - التعامل مع أكثر من جهة «معكوسة» .

٦ ـ حرف جزم - آلة غزل - تجدها في «موس» .

٧ _ عكس يهتم _ عاصمة فيتنام الشمالية .

۸ ـ من الطيور ـ سلاح مدمر « معكوسة » .

٩ ـ رجل من بطانة فرعون «معكوسة » ـ جس .

۱۰ _ قاتل جون كيندى رئيس أمريكا «معكوسة» .

راسى:

1 _ ممثلة مصرية «معكوسة» .

٢ _ أمين عام للأمم المتحدة راهل «معكوسة» .

٣ _ متشابهان _ مصنع.

ع _ رئیس أمریکی «معکوسة » _ متشابهان .

٥ _ متشابهة _ ضمير .

٦ _ قدم « مبعثرة » _ نخاف «معكوسة».

٧ _ أماكن لممارسة الرياضة _ من المنظفات .

٨ _ عاصمة بولندا «معكوسة» _ وكالة فضاء عالمية .

۹ ـ روانی إنجلیزی ساخر .

١٠ _ أطول أنهار الصين _ للتعريف .



Odalo Odalo

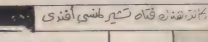
سرالتروس الفاتئة !!







Todalo







واستمرت الانصالات اللكونية أسبوعًا ..

أَظْنَ أَنْهُ قَدِ حَانَ الْوَقِيَ







Ostalio S

وفعلرً . بعد أيام كان منسى أفنرى في منزلها!!









TIPOTO !

ع الحوم ياني م العملس. أناع أنتفل كل شيء.



و ماية على طول!!







(देश्वरंगमा है

العية النقط!

010

صل الأرقام ١٥٠

من ١: ٥٥

الدرجة ٦





1 checken

كلمة الس



 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0

\$ 1803 CO .

ابحث عن الحروف المكونة لهذه الكلمات في الجدول سواء أكانت طولية أم عرضية أم مائلة (محوريًا) من أسقل إلى أعلى ، أو من أعلى إلى أسفل ، أو يمينا أو يسارًا . . إلخ .

وعندما تجدها اشطب حروف كل كلمة عثرت عليها وفى النهاية سيبقى لديك بعض الحروف بدون شطب ؛ إذا رتبتها تصل إلى كلمة المرز ..

تربية فنية جامعة فنون جميلة كلية طلاب معهد اختلاط بط ضد هندسية دين تكنولوجيا دكتور حقوق مدرج اداب محاضر ات تجارة درس سياحة

العن الطارة!

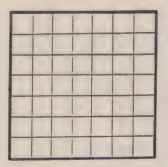
او مرسی او میناء مهما عیر

في الحملة العالمية ضد الت

الولايات المتعدة الأمريكية قد صمعت هذه الطائرة بقصد التجسس على الصواريخ ارتفاعات كبيرة ، وتغير طرقها وخط سير ما طبقًا لتعليمات تصلها من الأرض ، وكانت السوفيتية ؛ ولذلك فإنها معروفة لدى الامريكيين بـ « العين الطائر » ومع التقارب هذه الطائرة تطير بدون طبار!! اسمها « لوندور » وتطير يوساطه العقا هذه أول طائرة من نوعها في العالم . ترصد أي الإنكتروني .. لذلك فإنها تقلع وتهيط من تلقاء نفسها . وبإمكانها أن تطير علم سدى حسدت مو خسرا بيسن الانحساد السوفيتسسي و ، ولايسسات المتحسد طائرة أو مساروخ أو حتى أى باخرة فى أى مطاإ قت السلطات الامريك الامريكية وتشجيها للروس على سياسسة الالفتاح ، علسي أن تقسوم « لوندور » بالاشتراك

Ser ser s

اختيار فلاش للقدرات!





باستخدام المربعات .. هل بمكنك إعادة رسم هذا المهرج في المربع الكبير ؟

الدرجة -



18826181

التقصيلة المكررة!!







يعتبر القفز ، مثله مثل السباق ، من أجمل التمرينات الرياضية ، وأكثرها صعوبة ، وتوجد أربعة أنواع من القفز هى : القفز العالى ، والقفز بالزانة ، والقفز الطولى ، والقفز الثلاثى .

القفز العالى : هو تمرين بعتمد على الفن البحت ، ويتطلب تدريبًا طويلا وشاقًا ، وإلى أو انل القرن الحالى كان الرياضيون يقفرون وأجسامهم معتدلة كما يفعل الأطفال .



وفى عام ١٩١٢ ابتكر الأمريكى (جورج هورين) الطريقة الفنية للقفز ، وفيها يكاد الجمع ان يكون فى وضع أفقى مو از للحاجز ، ومنذ ذلك التاريخ استحدثت طرق عديدة ومختلفة . القفز بالزانة : وهو أداء رياضى مشتق من الجمباز ، وفى هذا النوع من القفز الصعب يبدأ المتسابق باندفاع سريع جذا وهو يحمل فى يده زانة طويلة ، وعندما يصل إلى انصارى يغرز



الزانة في الأرض على شكل ركيزة ، ويحول سرعته إلى قوت صعود ، بأن يشد عضلاته فوق الزانة ، وفي نفس الوقت يطوح بساقيه في الهواء .

القفز الطولى: وهو يتطلب سرعة عظيمة ومرونة . واذلك فإن عدائى المسافات القصيرة عادة من المبرزين في هذا النوع فإن عدائى المسافة التى تسبق القفزة غير محددة ويدا المتسابق حركة القفزة من فوق قاعدة تسمى حافتها الاسامية بخط البداية ، وتوجد أمام تلك القاعدة حفرة منينة بالنراب الخفيف، أو الرمل ، لا يقل طولها عن ٩ مم، ويقام طول القفزة من مخط البداية إلى اول موضع يلمسه أى جزء من جسم المتسابق .



القفز الثلاثي: وهو بلاشك من أصل ياباني وهو أهدث النخصصات الرياضية التي أنخلت في الدورات الأولمبية ، والقفز الثلاثي، كما تدل عليه التسمية ، يتكون من ثلاث قفز ات منتائية ، وفي نهاية القفزة الأولى يجب على المتسابق أن يلامس الأرض بنفس القدم التي بدا بها السباق ، وفي القفزة الثانية بجب أن يلامس الارض بالقدم الأخرى ، وفي نهاية القفزة الثالثة تكون ملامسته للارض بالقدمين معا .

الرمني: توجد أربعة أنواع من الرمى: القرص،

والرمح ، والجلة ، والعطرقة .

القرص: يبدأ من داخل دائرة قطرها ٥٠ ٢ متر ، ويحظر على المتسابق أن يتعداها ، والقرص مصنوع من الخشب المحاط بالحديد ، وقطره ٢٢ سم ، وزنه ٢ كجم ،

الرَّمِج وَ وَهُو الرياضَةُ النَّقَلِيدِيةَ القَديْمةَ ، والرياضي الذي يزاولها يستخدم علاوة على القوة الناتجة عن الدوران قوة التحول أي قوة الدفع ، التي تنتقل الى ذراعه بتأثير سرعة

الجسم والذراع.



الجُلَة : وهى رياضة تشبه فى مجمو عها حركة الياى المضغوظ. الذى ينفرج فجأة ، ويعنف بالي ، وعند تأديتها ينثنى الرياضى بجسمه ، موجها ظهره إلى تجاه الرمى ، ثم يعود إلى وضع الاعتدال مؤديا دورة كامل عول نفسه ، ثم يسترخى فى وضع تفجير كامل للطاقة .

المطرقة: وهي تشبه رياضة رمي أقرص من حيث الحركة ، وهنا أيضا يدور اللاعب عدة مرات ول نفسه محاولا الحركة ، وهنا أيضا يدور اللاعب عدة مرات ول نفسه محاولا إكساب المطرقة أكبر قدر من القوة الدافعة ، و تتكون المطرقة من الرأس ، وهي كرة معدنية من الحديد أو النحاس ، تزن ٢٥٧ كجم (كوزن الجلة) والكابل، وهو ملك من الصلب طوله من ١٨ ر ١ م : ٢٢ ر ١ م وأخير ا المقبض ، وهو مصنوع من المعدن الصلب .

Ocongo Ocongo

كأس العالم ١٩٥٠م

ريودي جانيرو «البرازيل»

اشتعلت فى أرجاء الكرة الأرضية مباراة كبيرة أتت على الأخضر واليابس، شكلت الأمهات، ورملت الروجات، ويتمت الأطفال...

هذه المباراة لم تكن مباراة في كرة القدم ، ولا كرة السلة ، ولا أية لعبة رياضية أخرى ..

لكنها كانت مباراة دموية ..

أطلقوا عليها فيما بعد اسم .. الحرب العالمية الثانية .. وعطلت هذه الحرب العالمية إقامة دورات كأس العالم سنة ١٩٤٢ ، وسنة ١٩٤٦ .

وفى سنة ، ١٩٥٠ أعلنت أكثر دول العالم حبًا وعشفًا لكرة القدم عن احتضائها لدورته الرابعة ..

إن كرة القدم البر ازيلية تعتبر الأهداف هي الغاية ، ولكن وسيلتها لتحقيق هذه الغاية .. هي الفن !!

فى وقت تعتبر أوريا الأهداف هى الفايـة .. ولكـن وسيلتها الاداء بالقوة والقسر ..

لهذا استكملت (ريودى جانيرو) مذهبها الأمثل حينما أنشدت في الدورة الرابعة نشيدها الكروى الجديد ..







بعض نتانج مباريات البطولة :

النتيجة	اسم الدول
•/\$	البرازيل × المكسيك
Y/Y	البرازيل × سويسرا
٠/٣	البرازيل × يوغوسلافيا
1/V	البرازيل × السويد
•/٨	أورجواي × بوليفيا
7/7	أورجواي × اسبانيا
x/r	أورجواي × السويد
1/3	البرازيل × إسبانيا



OLOMOC OLOMOC

وما لبث صدرها يتسع حتى احتضن كأس (جول ريميه) ثلاث مرات . وإلى الأبد !

اشتركت في البطولة ٢٩ دولة .. أي ٧ دول أقل من الكأس الثالثة بباريس .

• فازت أورجواى بالبطولة .. والبرازيل بالمركز الثانى وسط مناحة ، شهدها إستاد (ماريكانا) البرازيلى الشهير !!

• أقيمت ٢٢ مباراة في الدور النهاني .

• متوسط الأهداف ١ ر٣ أهداف في كل مباراة .

سنجل ٨٦ هدفًا في المباريات وهي نسبة ممتازة .



• لأول مرة طلبت البرازيل إقامة هذه المسابقة بطريقة الدورى وليست طريقة خروج المغلوب ، والسبب كثرة نفقات استضافة وتنظيم البطولة ، وسفر الفسرة بالطائرات إلى البرازيل .. ووافق الاتحاد الدولي على طلبها، وقسمت الدول المشتركة إلى ٤ مجموعات ..

• مباريات الدور النهائي اشترك فيها ١٤ فريقًا ، لعبوا (دوری) من دور واحد ..

(البرازيل) كان لها ؛ نقط، بينما (أورجواي) لها ه نقط .



ه لعبت (أورجواي) في هذه السدورة ه مباريات فقط، بينما لعبيت (البـــرازيل) ٦مباريات .. فقد سهلت القردية الطريسق لاورجواي. م برهاداناها

ترسي:







هل تستطيع ترتيب أجزاء الصورة ؟

الدرجة ٦

188348113

امالها الماله!



أى قطمن هذه القطط يشبه القطرقم (1) ؟ الدرجة - OE 9 SO

الدلفين!



إن الدافين ذا الأنف الكبير يمكنه أن يقلد صوت الانسان تمامًا إذا تم تدريبه على ذلك ، وقد استطاع البروفيسور الأمريكي (ليلي) LILLY تلقين أحد الدلافين عشرين كلمة إنجليزية ، يفهمها وينطق بها يوضوح !!

169361911

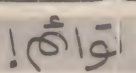
الحية الاختلافات!





هناك خمسة اختلافات بين الرسم وانعكاسه .. حاول معرفتها ..!! الدرجة بــ







إن احتمال ولادة توجمين هو واحد لكل ٨٩ ولادة ، وثلاثة تو انم هو واحد لكل ٧٩٢١ ولادة ، وأربعة توانم هو واحد لكل ١٠٩٠ ولادة ، وستة توانم هو واحد لكل ١٠ مليار ات ولادة .

ويختلف هذا الاحتمال عند بعض الشعوب والبلدان، ففى (نو، بيريا) مثلًا هناك توعمان لكل ٢٧ ولادة !!



Clobia

العابة عبقري ا















The salation





169291913

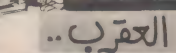
تفاصيل غير

هناك ٣ تفاصيل غير منطقية في هذا الرسم..

ما هي ؟

الدرجة -

04 -



طيفا الطرب المقصود ليمن هو « نديم » شخصية كوكتيل الشهيرة للمؤلف الزميل د.نبيل فاروق ..

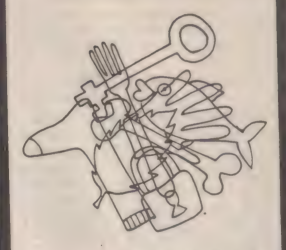
لكنه العقرب الأسود الكبير الذي يحفل به الريف الهندى ، والذي لا تقتصر لدغته على الألم والمعاناة لسائر العقارب التي خلقها الله ، لكنها - لدغته - تصبيب الدورة الدموية بالهبوط الحاد ، والرئتين بالاحتقان الشديد ، وتؤدى في النهاية إلى .. الوقاة !!

أى أن لدغة العقرب الأسود الكبير تضارع لدغات أشد الحيات والأفاعي فتنًا ببني البشر .

ننك فلاغة العقرب لا يجب أن تؤخذ بالبماطة والمهولة على أنها ألم وورم مؤقت يرول بعد حين ، ولكن احتمالات أن تزول الحياة نفسها بجب أن تؤخذ في الاعتبار ، ولا حل لها إلا بعدم العثى «حافيا » في الريف ، لأن أغلب لدغات العقارب تكون في الأقدام الحافية !!

18438413

10/mil



فض هذا الاشتباك ، واكتب أسماء جميع الأشياء المرسومة .

الدرجة 🛪







في المنزل المقابل لمنزلنا سكنت أسرة صغيرة مكونة من الآب والأم وفتاة في ريعان الصبا، تصلح لأن تحتل مكان القمر في السماء دون أن يحدث في النظام الفلكي خلل..

وكانت نافذتها من حسن حظى تواجه شرفة غرفة نومنا أنا وزوجتي ..

هكذا .. زوجتى وهى وجها لوجه ، وكان من الطبيعى أن تظهر بعض المشكلات الصغيرة التى - بمزيد من الحطب - تكبر وتتضخم حتى تحيل حياتى - كالعادة - جحيما ..

ففى صبيحة اليوم الأول لتشريفهم حينا .. خرجت « مايسة » والتى عرفت اسمها بعد جهد وتركيز سمعى حاد .. خرجت لتمارس بعض التمرينات السويدية الخفيفة في شرفة منزلهم ..

· lakie

أنا معكم أن هذه جرأة واضحة .. أن تقدم فتاة على هذا القعل دون خجل ، ولكن هذا ذنبها هي ، وليس ذنب العبد لله ، بأي حال من الأحوال .

هل ذنبي أن البنت حلوة كالقمر ؟

هل ذنبي أن وجهها أجمل من البدر ليلة تمامه ؟

هل جريمتى أن شعرها ع الخدوديهفهف ، ويأخذ قلبى ويطير ؟ .. أ .. أقصد ويرجع يطير ؟

طبعًا لا .. لكن من يسمع ؟

فقد جعلت زوجتى من هذه الفتاة شغلها الشاغل .. ترميها بنظرات حادة كالسيف ، ثم تحوّل نظرها إلى في شكّ وارتياب ..



المام المام

ومع مرور الأيام تحول شكها إلى كلمات كالأحجار، تلقيها دون مراعاة لشعوري الرقيق..

إلى أن جاءت ليلة .

شعرت خلالها بأن حرارتي مرتفعة، وأخذ جسمى يرتعش وينتفض كسمكة مياس شبكت لتوها في صنارة صياد محترف إ

وحارت زوجتى فقد كان اليوم يوم ثلاثاء ، والأطباء في إجازة بحسب إيمانها ..

فلم تجد بدًا من استدعاء « مايسة » وهي طالبة في نهائي كلية الطب البيطري ..



و المادة

وحاولُت عبثًا - إثناءها عن قرارها ، شار خالها أن قوانين الطب البيطرى تختلف حتمًا عن قوانين الطب البشرى المعروفة .. لكنها قالت كلمة لم أفهمها : « مافيش فرق كثير »

عندما أنهت مايسة فحصها « الإكلينيكى » ـ هكذا سمعتها ـ خطّت فى ورقة صغيرة بيدها بعض الحروف اللاتينية ، التى تعبر عن أدوية على أغلب ظنى .. وهكذا ظلت (مايسة) تعودنى كل يوم إلى أن تحسنت حالة مدادعانه حدة أن تسمعني ملاحظتما الدقيقة أن

حالتي ، مما دعا زوجتي أن تسمعني ملاحظتها الدقيقة أن صحتى تتحسن فيما يبدو على العلاج البيطري!

وفعلًا لاحظت أن حالتي الصحية أصابها انتعاش مفاجيء ، وأقبلت على الدنيا كما لم يحدث من قبل ..



The lake

فقد أتيت بصبغة لشعرى، حتى أحول عددًا بسيطًا من الشعر الأبيض - حوالى ١٥ مليون شعرة - إلى لونها الأسود الطبيعى .. وبدأت التمرينات الرياضية ، وبرامج الريجيم تسيطر على عقلى ..

الى أن لاحظت زوجتى الى أن لاحظت زوجتى وأكدت الله أن سر الأمل الذي أصاب حياتى ليس هو الدواء البيطرى .. لكنه الدواء العاطفي ماركية ...

وهكذا أصدرت فرماثا يقضى بأن (نلم عزالنا) فى الحال ونؤجر شقتنا مغروشة ..





- الله

ونقيم، أنا وهي، عند حماتي .. أمها !!

تصوروا حالى بين زوجتى التى تعتبر م بالنسبة لوالدتها - قطة وبيعسة وبيسن الأم الشرسة ..

ولكن صفحات (فلاش) لهذا العدد لن تكفيني لسردربع العذاب الذي ذقته والذي

ذكرنى بوحشية (هتلر) مع اليهود فإلى اللقاء في الكتاب القادم .

المحطم خوليو







(change b الأجزاء بحيث تكون خريطة العالم ؟ الدرجة 🥋

Sepsem a

العبة النقط!

لتعرف ماذا ينقص الساحر ، صل الأرقام الزوجية ابتداء من رقم ٢ ثم صل الحروف

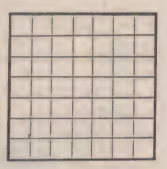


الدرجة ج



skieter »

اختيار فلاش للقدرات!





باستخدام المربعات .. هل يمكنك إعادة رسم هذا المشهدد البحرى في المربع الكبير ؟

العرجة م

acompo ok-lower

قسر البحر!

هل تعرف « الجيلي » ؟ هل يعجبك قوامه المتأرجع بين الجمودة والسيولة ؟

إن هذا القوام الرجراج يذكرنا على القور بالحيوان البحرى المعروف بقنديل البحر ..

وقنديل البحر حيوان بحرى ينتشر في المناطق الحارة بأعداد هائلة ..

يلقى البحر بالمنات منه على الشواطئ، بعضها مينًا ، والبعض الآخر حيًا .. وقد تضىء هذه القناديل الحيّة إضاءة خافتة ، لاتلبث أن تنطفى، ثم تعود تتألق من

جديد بدرجة أشذ!!

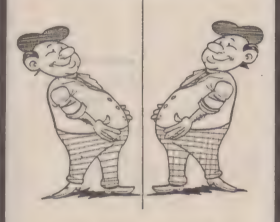
وقنديل البحسر لا يضيء إلا إذا أحس بما يعكر صفصوه، كمرور سفينة أو سمكسة ضخمسة بجانيه.

عندها يتوهج كله بضوء فوسف ورى خافت ، يلمع بوضوح في الظلام !!



Sepsent a

احتاق الاختلافات!



عم أمين وقف أمام المرآة ، فرأى صورته منعكسة عليها .. لكن هناك خمسة اختلافات عن الأصل .. حاول معرفتها ..!

الدرجة ج



188391913



0

هل يمكنك تحويل هذا الشكل الغامض إلى جزء من رسم مفهوم ؟

الدرجة -١





كلمة السر

(६४३ ५ छ।





ابحث عن الحروف المكونة لهذه الكلمات في المجدول سواء أكانت طولية أم عرضية أم مائلة (محوريًا) من أسفل إلى أعلى ، أو من أعلى إلى أسفل ، أو يمينًا أو يسازًا.. إلخ .

وعندما تجدها اشطب حروف كل كلمة عشرت عليها وفى النهاية سيبقى لديك بعض الحروف بدون شطب ؛ إذا رتبتها تصل إلى كلمة السر ...

اسمنت	كهرياء
جبس	زيت
مونة	بلاستيك
بلاط	زنك
سيراميك	فرشاة
لصق	ديكور
خلع	حمام
تركيب	مطبخ
دهان	صالة
نجارة	: غرفة
كلّه	نفط
ىق	
	A A4 A4

• كلمة السر : (إحدى أعمال المعمار ..) •



سى من العلم د. نبيك فالات



الم أنابيب .. أنابيب ..



كيف نأتى إلى الدنيا ؟ .. ما من طفل ، على وجه البسيطة ، لم يلق هذا السؤال على والديه يومًا ، فأريكهما وأثار حيرتهما ، في البسمة عن جواب

مناسب ، و ...

والأمر بسيط في الواقع ، فكل شيء يأتى إلى الدنيا من زوجين اثنين : قط وقطة ، دب ودبة ، رجل وامرأة .. كل شيء يأتى من تزاوج نكر مع

وعند حدوث هذا التزاوج تكون هناك خلية منكرة ، تحمل اسم (الحيوان المنوى) ، تشق طريقها بحثًا عن خلية مؤنثة ، اسمها (البوَيْضَة)، وعندما يلتقيان يحدث ما نطلق عليه اسم الإخصاب ، وهو بداية الحمل ، حيث ينتفخ بطن الأنثى تدريجيًا ، حتى تكتمل فترة حملها ، فتنجب طفلًا يأتي إلى الدنيا ..

ولكن أحيانًا لا يحدث هذا عند التزاوج ..

قد تكون الخلية المنكرة ضعيفة ، تعجز عن شقى طريقها إلى الخلية المؤنثة ، أو قد تصل ، فلا تجد هناك خلية مؤنثة ، أو تنتظر الخلية المؤنثة طويلا ، دون أن تلتقى بخلية مذكرة ..

كل هذه أسباب تمنع حدوث الحمل ، ومجىء طفل جديد إلى الدنيا ..

ولكن هناك حالة أخرى ..

حالة تلتقى فيها الخلية المنكرة بالمؤنثة ، ويحدث الإخصاب ، ولكن الجسم بلفظ الخليـة المخصية ..





أو يلتقى الاثنان ، ولكن عوامل خارجية تمنع إخصابهما ..

فى مثل هذه الحالات ، يلجأ أطباء العصر الحديث الى ما نطلق عليه اسم (أطفال الأنابيب) ..

ولكن ما الذي يعنيه هذا ؟ ..

هل يصنع العلماء والأطباء طفلًا داخل أنبوبة الختبار ، فتحمله الأنبوبة ، وتلده ، و ... ؟

من الواضح - دون أن نستطرد - أن الفكرة سانجة للغاية ، فمن يابني انت كبرت المستحيل بالطبع أن ورزم تتوافقية تحمل أنبوية وتلد .. انت طفل انبوية وتلد .. إنت طفل انبوية ...

والعلماء لن يخلقوا شيئا ، مهما بلغ علمهم ، فالخلق صفة من صفات الخالق (عز وجل) وحده .. Jola Tract to

الواقع أن ما يحدث أمر بسيط ، بالنسبة لعلوم هذا العصر ..



إن العلماء يلتقطون الخلية المنكرة بمحقن خاص من السروج ويلتقطون كنك خلية مؤنثة من الزوجة ، ثم يدفعون الخليتين للاندماج ، داخل أنبوبة خاصة ..

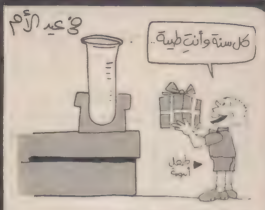
وفي الأنبوبة يحدث الإخصاب ..

نفس الإخصاب ، الذي كان سيحدث في رحم الأم ..

ثم يستضيف العلماء هذه الخلية المخصّبة لعدد محدود من الأسابيع ، حتى يتأكدوا تمامًا من أن هذه الخلية قد بدأت انقساماتها الطبيعية ، لتكون جنيئا جديدًا ..

عندنذ يعيدون الخلية المخصبة إلى رحم الأم .. ويمضى الحمل في خطواته العادية ..





ثم يأتي طفل جديد إلى الدنيا ..

هذا الطفل أطلقوا عليه اسم (طفل الأنابيب) ، على الرغم من أنه لم يحى داخل الأنبوبة إلا لأسابيع معدودة ، في بداية حياته ..

> ومن هذا الاسم ، ظلم الناس التجربة .. وظلموا العلماء ..

> > والأنابيب ..

كل الأنابيب ..

د. نبيل فاروق





acques oxide

الساعر!



اربط فنجانا في خيط ، ثم علقه في أكرة باب .. قل لأصحابك إنك تتحداهم في أن يستطيع أحدهم أن يقص هذا الخيط من منتصفه دون أن يفكه من الأكرة ، ولا يسقط الفنجان على الأرض .. سيحاولون ويقشلون ..

الآن _وبهدوء _اعقد الخيط من منتصفه كما في الرسم ، ثم قص العروة المتكونة .. في هذه الحالة لن يقع الفنجان على الأرض!



· laks

الوجه الآغز العجلة!

الضمير:

جزء منك يؤلمك عندما تكون سائر أجزاء جسمك في سعادة تامة ! ما م م م م





cilotzo 200

ليت الشباب..





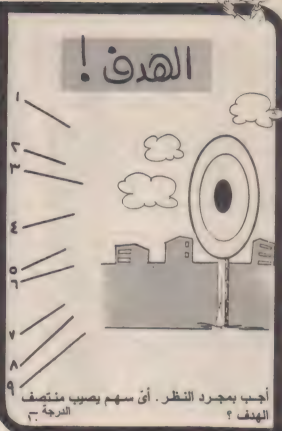


ostalio est









AY

1009m90

حيوانات..وظلال!

اصنع بيديك هذه الأشكال بوساطة الظلال ..









00:





هذه لعبة ظريفة تجمع بين لعبة				
الكلمات المتقاطعة ولعبة كلمة المرّ . حلّ الخانات				1
الرأسية كلها ، وفسى			Г	w
النهاية سوف يتكون لك		4	P	
في الخانــة الأخيـــرة الأخيـــرة الأفقيــة اسم ما قد	8	9		
و يكون اشخصية	Ċ			
ال تاریخیة أو فنیة				
ا ٧ أو رياضية،				
اسمًا لبلد من				
البلاد .				
11 0				
ITIO				
S				

Istice .

حل هذه الكلمات الرأسية .. وستكون لك في الخانة

الأخيرة الأفقية سر الهرم !!

١ _ من أعمال توفيق الحكيم.

٢ _ من معاجم اللغة العربية .

٣ _ اسم أطلق على قاسم أمين (معكوسة) .

ع - من الحيوانات (معكوسة).

ه .. من الطيور (معكوسة).

٦ _ دولة إفريقية .

٧ ــ المرشد .

٨ _ قطع جلويات .

٩ _ من أنواع السيارات .

١٠ حفرة عميقة .

١١ حرف موسيقي (معكوسة).

19069

قال صاحب الفندق للزبون الفقير الهيئة : ستشعر في هذه الغرفة كأنك في بيتك تمامًا . فرد الزيون بسرعة : بربك .. أعطني غرفة غيرها !!



الساعر:

أمسك بكوب من الماء بيدك اليسرى .. شم اطلب من أحد أصدقائك أن يمسك نراعيك اليسرى بكل ماأوتي من قوة .. قل له إنك _ برغـــم فوتـــه الشديدة _ مسوف تشرب الماء من الكوب.. سيحاول صديقك زيادة قوته ليمنع يدك السرى من الحركة .. والآن وبيكل ساطــة .. تنــــاول الكوب بيدك اليمنى ، واشربه بسرعة وسط وهشية وضحك الاصدقاء !!



ما الله

الوبه الآمر

العظمة ..

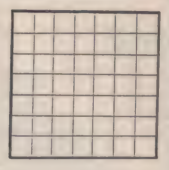
داء يصيب بعض الساسة ، فتموت بها شعوبهم ..





1243.4413

اختيار فلأش للقدرات!





باستخدام المربعات .. هل يمكنك إعادة رسم هذا الغراب في المربع الكبير ؟

الدرجة م





رع اختارنفع

هل أنت .. شهم ؟

الزمن الحالى قل فيه الخير ، وأصبح الوفاء والإخلاص فيه من الآثار التي تعرض في متاحف الاخلاق !!

لكن هناك أشخاصًا ما زالوا يتمتعون بأثار من الخبر والشهامة وإن كانوا قليلين ، إلا أنهم حقيقة

واقعة في عالمنا الحالى ..

وهذا الاختبار بساعتك على فهم شخصيتك ، وتصنيفها في مكانها الصحيح .. من حيث الشهامة من عيمها .. والأسئلة الآتية بمكنك الإجابة عنها باختيار إحدى الإجابات الثلاث الملحقة بها



اخبارنعي د

(۱) أنا أعرف في قرارة نفسى أنى لا أستطيع المترام الوعد الذي أقطعه على نفسى ..

١ - أقول إنى قد أخطأت وأتملص من وعدى .

٢ _ ألتزم بوعدي حتى لو سبب لي مشاكل .

٢ _ أقول إنى لم أعد بشيء مطلقًا .

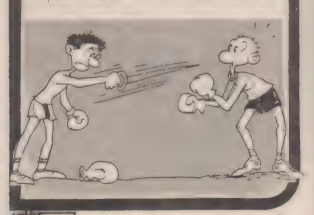
* * *

(ب) عندما ألعب مباراة رياضية مع صديق (ملاكمة أو كاراتيه) وأنهزم .

١ _ أعمل أخطاء قانونية حتى أكسب (بالعافية) .

٢ _ أنتحر !!

٣ - أكمل المعركة .. فإما النصر ، وإما الهزيمة .





(ج) عندما أقدم خدمة لسيدة .

ملى ولجب ١ _ أكون سعيدًا المجرد الخدمــة نفسها .

٢ _ أنتظر الشكر

٢ ـ أنتظر مكافأة
 مالية



: افضل أن أعمل :

۱ _ بودی جارد .

٢ _ نجازا .

٣ ـ راعيًا .

* * *





(ه) أعتبر البطل « دون كيشوت » .. ١ _ بطلًا ساخرًا أو مجنونًا .. ۲ _ رقبق____۲ ويحسرك مشاعری .. ٣ ـ شجاعـا ..

صندیدا .



(و) اشتكاني صديقي لصديق ثالث لغلطة لم أفعلها:

١ _ أتحمل دون أن أدافع عن نفسي .

٢ _ أعلن اسم الفاعل الحقيقي . .

٣ _ أعلن عن اسم صديق لا أحبه وأدعى _ كذبًا _ أنبه فاعل هذه الغلطة ، حتى أضرب عصفورين بحجر

ون اختارتسی

(ز) إذا أمنني صديق على سر:

١ _ لا أفشى السرّ أبذا .

٢ _ أحكيه لأعز أصدقاني فقط .

٣ _ أحكى السر لكل الناس .



* * *

(ح) صديق آخر سيشترك معى في مباراة رياضية :

١ _ أقال مجهودي حتى يتعادل معى .

٢ _ أشنكله ..

٣ _ أتركه وأمشى .

اخبارندی

والآن بعد أن أجبت على جميع الأسئلة بما يمليه عليك ضميرك فقط .

اعط نفسك نقطتين للإجابات الآتية:

(1) 7 (中) 7 (中) 7 (日) 7 (日) 7 (日) 7

1(2)1(3)

وأعط نفسك نقطة واحدة للإجابات الآتية :

(1) (4) (4) (4) (4) (4) (6) 7

T (5) T (3)

ولا تعط نفسك أية نقط للإجابات:



انظر الحلول آخر الكتاب



الوجه الآم

العانس: فتاة .. ضاعت منها الفرصة لإشقاء أحد الرجال!





ا د المان ال

العلمة الصائعة!

وف ق وال

إذا شطبت كل حرف مكرر ، تبقى لك فى النهاية بعض الحروف ، رتبها ، وستعرف اسم إحدى كماليات الكاميرا .

الدرجة -



1842.641 3

الجزء الدَّخيل!



- عدا جزء واحد - تكون صورة ذات إطار .. فهل تستطيع اكتشاف الجزء الدخيل ؟ الدرجة -







موسوعة ما المعروب

1 shall 50 921



اسم على غير مسمى ..

فهي ليست دودة ، كما أنها ليست عمياء ..

ويظن فريق من الناس أنها ثعبان ـ وهى فى الواقع تشبهه إلى حد بعيد - لكنها أيضنا ليست ثعبانا بل سحلية من الزواحف ، غير ضارة ، سريعة الحركة برغم أن اسمها هو الدودة البطينة !!

وهى على عكس الثعبان ، يمكنها النوم وجفونها مغلقة ..

وطول النودة البطيئة أو الدودة العمياء يمكن أن يصل إلى • • سم !!



Sisking a

l'assalastal

ما هي القطعة التي تثبيه القطعة على الحائط ؟

الدرجة ب



موسوعة.



هل تصدق أن للماء قوة مغناطيسية ؟ جرب وستعرف أن ما نقوله ليس نكتة

هات كرة بنج بونج وألصق بها خيطا بوساطة

شريط (سلوتيب) .

الآن أمسك الخيط من طرفه بحيث تكون الكرة حرة الحركة ، وافتح الصنبور ليندفع الماء بشدة .. إذا قربت منه الكرة ببطء فستجدها تندفع نحو الماء ، وتلتصق به ، كما لو كان الماء ممغنطا ..

وهذه الظاهرة تسمى الكهرباء الإستاتيكية .

Sepsen a

الفنائن فقط ا



هل تستطيع أن تحول هذا الشكل الغامض إلى جزء من رسم مفهوم ؟

الدرجة -



العكاس!



بين الأصل وانعكاسه ؛ اختلافات .. ما هي ؟ الدرج

1.8













« الفجعان » باللغة العامَية .. هو الشخص الأكول ، الذي لا يشبع، وإليك الآن لعبة لطيفة يمكن أن تسميها (لعبة الفجعان الذي لا يشبع) .

جهز أسطوانة من الكرتون ، علبة أسطوانية الشكل مثلًا ..

كتلك العلب التي توضع داخلها زجاجات الدواء .

وليكن ارتفاعها ١٢ أو ١٥ سم مثلًا .

اصنع (فجوة) كبيرة في أحد جوانب العلبة ، أي اقطع منها جزءًا دائريًا كالموضح بالرسم .

بعد ذلك ارسم على هذا الجانب هيئة وجه بفرض أن الفجوة هي فم الرجل ، وهو فم واسع كبير كالموضح بالرسم .

ألصق قطعة ورق ملونة باللون الأسود كالشارب .. أحضر علية من الكرتون (علية حذاء مثلاً) واقطع فيها مريعًا في ضلعها القصير (انظر الشكل) ويكفى أن يكون عرضه ٤ سم . اصنع ثقيين كل منهما بأحد جانبي هذه المفتحة المربعة ، وأنقذ قطعة من المطاط (أستك) من الثقيين ، واصنع بطرفيهما عقدة كبيرة تحول دون انقلات الأستك من الثقيين .

جهز مجموعة من الكرات الورقية الصغيرة في حجم حبة الفول ، واجذب الخيط المطاطى من منتصفه إلى ناحيتك (كالنبلة) وضع فيه إحدى الكرات ، ثم اتركه وأرخه ، فتطير الكرة ، وتدخل إلى فم « الفجعان » ليأكلها !!

هذا إذا أحسنت التصويب طبعًا ..

يمكنك إقامة مسابقة بينك وبين أصدقانك بحيث يأخذ كل منكم لوثا معينًا من الكرات ..



العبة النقط!



الدرجة _

صل الارقام الفردية من ١: ٢٧ لتعرف سحر انزعصاج الدجاجة .

التخاجه .





ocones ocones



قبل أن تتسرع وتجيب اقرأ هذه السطور ، وحاول تتفيذها .. ثم .. أجب على السؤال بينك وبين نفسك .

ضم أربع أصابع من إحدى يديك ، ثم حاول أن تفتح هذه الأصابع الأربع كما في شكل (١) ..

ثم ضمها ثانية ، وحاول أن تفتحها مرة ثانية ، كما في شكل (ب) ..

كرر هذا التمرين خمس مرات فقط!!

skiele »

ماذا يقول؟

س ساوه ط زوم س ف ط رو ی ق صاوط ل وط ب وه ص ل طوی ب واط د س ن ط او ل ط ل وه ه



اشطب من جملته الحروف (و، ط، ص) لتعرف ماذا يقول . الدرجة _

STEE SOKO

بقرة عصبية!

فى أمسية هادئة دافئة .. اصطحب السزوج الدانمركى زوجته ، وتوجها إلى أفخم مطعم فى العاصمة كوينهاجن ، وطلبا الطعام .. وفى أثناء تتاوله عثرا على جزء كبير من حقنة فى قطعة (الاسكالوب) !!

وبعد التحقيق في الأمر تبين أن هذه الحقنة قد أعطيت للبقرة لكي تهدئ من روعها .. فقد كانت بقرة .. عصبيّة !!



· laks

في حريقة الحيوان





- (c/o)

مازلنا نتابع مسميات الأحلام التي تعرض لنا لحرف الألف. وهناك كلمة قبل أن نسترسل في قراءة حلمي حلمك لهذا العدد ، وهي أن الأحلام هي رؤى جعلها الله -سبحانه - في بعض الأوقات ترمز لأشياء حقيقية ، وفي البعض الآخر تكون مجرد أضغاث أحلام ، وما هي إلا انعكاس لرغبات عقلنا الباطن الدفينة ؛ لذلك فلايجب أن تؤثر هذه الأحلام في حالاتنا النفسية بانفرح الشديد ، أو الحزن العميق .



الإعصار : يرمسز لسوء حظ متوقع .. لكنك يجب أن تواجه هذا الحظ السيئ بجرأة وعزيمة حتى لاتقهرك الظروف . الإعضاء التناسلية :

الأعضاء التناسلية : رؤيتها سليمسة ولا تعاني المشاكل 106 9 90 O



رمز توفيق ونجاح ، وإذا كانت مريضة ، فهذا نذير فشل متوقع ، وفي حالة رؤية نفسك بدون أعضاء تناسلية ، فهذا رمز للقصور

الأعلام:

رؤية علم أو راية تحلق في السماء الصافية دليل على

نجاح وانتصار على الأعداء ، أما لو كانت الرابة ممزقة أو وسط أوحال وطين ، فهذا دليل على تغلبك على بعض المشكلات البسيطة ، وإذا كانت الأعلام كثيرة وتعلق في الفضاء بشموخ ، فقى انتظارك

منصب رفيع ..

العلم الأحمر: حرب. العلم الأصفر: مرض.

العلم الأخضر: سفر.

العلم الأبيض : هدوء وسلام وسكينة .

العلم الأسود :معارف وخيرات .

. . .

aconso aconso

الأعمال : الأحلام التي تظهر فيها الأعمال بأي تفاصيل هي أحلام ممتازة وتدل على خير .

* * *

الأعمى : إذا رأيت أحدًا أعمى في الحلم ، فهذا ننير بسحب الثقة من المحيطين بك .

* * *

الأغنام:

أحسلام ممتسازة .
وكلمسا كثسر عدد الأغنام التي تراها كان الحظ أوفسر .
وخساصة لو كانت الأغنام تقيف في

مواجهتك .

* * *

الافتراء: إذا ظهرت وأنت المُفْتَرى عليه، فهذا دليل على احترام ومركز ممتاز في انتظارك .

1068480 108481910

الإفراط في الشراب:

هو في الواقـع هروب من الحقيقـة، وحاجة للرجوع إلى الأمان، واستعادة فتـرة طفولتك، وإذا ظهرت سكران في الحلم فهذا إنذار لك، وإذا أفرطت في الشراب، فهذا معناه فشل أو خسارة.

إفلاس:

هذا الحلسم بمثابة تحنيسر فعلى بأن ترشد إنفساقك قبل أن تتعرض بالفط لهذا الموقف السيئ.





الأقارب:

رؤيتهم : دليل إرث في الطريق إليك .

* * *



إذا حليمت بأنك تقترض أى شيء مين أحد الأشخاص ، فهذا دليل على أن هذا الشيء لن يستمير معك طويلًا!!

* * *



1 casables

كلمة السر





ابحث عن الحروف المكونة لهذه الكلمات في الجدول سواء أكانت طولية أم عرضية أم مائلة (محوريًا) من أسفل إلى أعلى ، أو من أعلى إلى أسفل ، أو يميثا أو يسارًا . . إلخ .

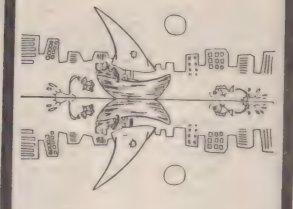
وعندما تجدها اشطب حروف كل كلمة عثرت عليها وفي النهاية سيبقى لديك بعض الحروف بدون شطب ؛ إذا رتبتها تصل إلى كلمة السر ...

نور الدين کو اکب أرغوران سلوي نشوى كمبيوتر أشعة ليزر رمزى مشيرة محفوظ صاروخ محمد حجازي النجوم هولوجراف مجرات , jus ند

کلمة السر : (هدف المستقبل) •

1 chiches 3

لعبة الاختلافات!!



هناك خمسة اختلافات بين الصورة وانعكاسها .. دقق جيدًا لتعرفها ..!

الدرجة ج



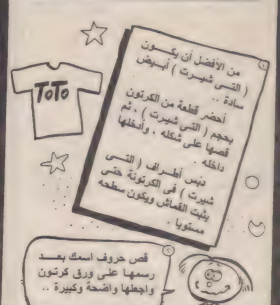






Ocorpo Partirio

اطبع المه فوق ي شيرت!



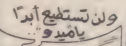
176



5 odalo

्रे ब्राप्ति ।





















The oxialis







ا م ¬ – فلاش (۷)

The ordalis





Selsen A

القطعة القعمة ا





!Spershis

لن نقول لك أى الدائرتين أكبر من الأخرى · · ولن نطلب منك أن تقتح صفحات الحلول لتعرف أى الدائرتين أكبر من الأخرى · ·

فقط سنخبرك بأن الدائرتين (١،ب) متساويتان تمامًا !! ولكن وجود الدائرة (١) وسط دوائر أصغر منها كثيرًا جعلها تبدو عملاقة ، والدائرة (ب) يحيط بها عدد من الدوائر أكبر منها كثيرًا جعلها تبدو صغيرة بالقياس إليها !!







الموجه الآخر

الرجل : يتعب نفسه في البحث عن الراحة ..

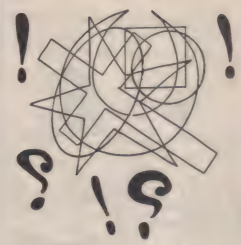
والمرأة : لا تستريح إلا في البحث عن التعب!





ادويها ا

اشتباك!



فك هذا الاشتباك ، وانكر أسماء الأشياء العرسومة ..

الدرجة ٦

175



Carrier Second

i drie gept imm





الخل المطبخ ، وافتح الثلاجة ، ثم اقطع مكعبات صغيرة من أى شيء تجده في المطبخ ، مثل : جزر - تفاح _ شيكولاتة _ جبن _ خيار .. إلخ .

ثم اعصب عين أحد أصدقائك ، واجعله يمسك أتفه بيده حتى يكون في وضع لا يشم فيه ، ولا يرى .. اجعله يأكل قطعة قطعة ليحدد نوعها بسرعة ، احسب له نقطة عن كل قطعة يحددها دون خطأ ..

كرر اللعبة مع العديد من أصحابك ، والفائز هو الصديق الذي يحصل على أكبر عدد من النقط .



اعتمام الشرطة!



- ابحث عن اللص إذا علمت أنه:
- الدرجة ٧









'04 90 P

ं क्रिलास्वा



استل الشاب خنجرا ماضيًا ، ثم قام بطعن حبيبته به ورأى الدم يتفجر من الجرح بعينيه .. ثم .. ثم استيقظ مذعورا ليحمد الله على أن ما حدث كان أضفات أحلام ..

لكن نظرة منه على ملابسه أصابته بالهلع !! إذ كانت بقع الدماء تتناثر عليها .. فقام لينظر من النافذة ، فوجد أثار أقدامه منطبعة عليها .. ولم يجد الشاب ما ينقذه من فزعه إلا الاتصال بحبيبته تلفونيا ..

لكن المفاجأة أن من رد عليه كانوا رجال البوليس يخبرونه أن حبيبته ماتت مقتولة بطعنة خنجر نافذة ..!!

I CAS CAPIL &



187



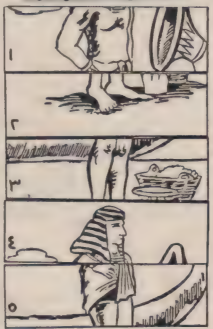


رغب أحد الملوك في التأكد من حكمة وصلاحية وزيره الذي كان لا يستطيع نطق حرف الراء بطريقة طبيعية .. فأعطاه منشورًا مكتوبًا فيه [أمر أمير الأمراء بحفر بنر في الصحراء يشرب منه الفقراء].

وطلب منه أن يقرأه في قاعته أمام جموع الناس ، فما كان من الوزير إلا أن أمسك القلم ، وغير صيغة المنشور فأصبح [حكم حكيم الحكماء بفتح مسقى في البيداء] وقرأه على الناس .. فسر منه الملك وتأكد من صلاحيته للمنصب!

1stices a

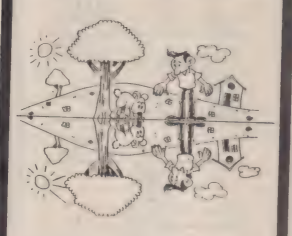
حسر.



هل تستطيع ترتيب أجزاء الصورة ؟ الدرجة -

168391

العبة الاختلافات!!



هناك خمسة اختلافات بين الصورة واتعكاسها في الماء .. هل عرفتها ؟

الدرجة ٦

أَقَوَى الرَّقُولِو! تتحددى أقسوى الأقوي___ طالبا النجدة وذلك ببساط بأن تطلب منه مذ دراعيه إلى الأمام ، وراحتيه لاسفل ، ثم ضع فوق ظهر كلتا كفيه كوبا مملوءا بالماء !!

المقادير:

١ ـ ١١ بيضات (وز) . ٢ ـ مضرب تنس .

٣ .. دقيق مش (يطلب من عند الصيدلي) .

٤ _ مياه غازية ٥ _ نصف كيلو باننجان أسود طربقة العمل:

١ - اكسرى العشر بيضات ، واستعملي قشر البيض بعد أن تلقى محتوياته في صفيحة القمامة .

٢ - اضربي القشر بمضرب التنس ، مع الاهتمام بضربات الإرسال الصاروخية .

٣ - وزعيي دقيق المش علي الخليط (ستسمعين أصوات

انفجارات ، وخلافه .. لا تهتمي) . ٤ _ إذا كنت ما زلت سليمة ، فأفرغي محتويات

زجاجات المياه الغازية على العجينة ، وقلبيها بقدميك .

٥ _ (قَوْرَى) الباذنجان بمقورة يدوية يعلوهـــ الصدا، ثم احشى الباذنجان بعجينة الآيس كريم.







فزورة!

• هل كلمة «فار» اسم أم فعل ؟



10.3

Selse A

الذابة والنقط!

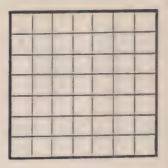


مع تخاف النبابة ؟ صل الحروف من (١:ز) ثم صل الأرقام من (١: ١٩) لتعرف .

الدرجة -

(देश्रम्मा के

اختيار فلاش للقدرات!





باستخدام المربعات .. هل يمكنك إعادة رسم وجه هذا المكسيكي في المربع الكبير ؟ .

الدرجة م





السلطان

السلطان الذى نقصده . . ليس الملك أو الحاكم ، كما قد يتبادر إلى أذهانكم . . لكنه السلطان الذى لا يستطيع أن يقاومه أحد . . إنه الغوم !!

فالنوم هو الحالة التي لا يستطيع إنسان أن يستغنى عنها ليحافظ على جسمه وذهنه متوازنين متيقظين ..

وللنوم درجات وليس درجة واحدة كما يظن ..

فأول النوم يسمى (النعاس) ، وهو أن يشعر الإتسان بالحاجة إلى النوم ، وإذا ثقل النعاس بين اليقظة والنوم يسمى (وسئا) أما النوم الخفيف فيسمى (إغفاءة) ، والنوم الثقيل يسمى (مجوعا) ، والنوم الطويل يسمى (رقادًا) . . أما فترة النوم تفسها فتسمى (الكردى) !!

skieby a

। वेज्ञडा विश्वेष



أى هذه القطع تكمل الفراغ الأسود ؟

الدرجة ٢٠



كلمة السر



00/000000000000000000000000000000000000									
9	1	i	Ū	S	1	m	0	ال	6
2	P	U	2	1	J	9	9	9	9
O	S		5	ب	0	O	ى	1	9
4	1	1	1	ص		S	2	9	1
ص	J-	J.	J	2	ف			0	Ü
	_				-				
							>		S
1	م	خ	ف	2	I	1	ق	ف	9
\ J.	9	2 K.	16.	<u>ح</u> ا	91-	こう	9	ن	9
). J	000	·C 7 1.	9//	2 - &	5 B -	C1 C- 1	19 - 19	6.26	9 0
). J	000	خ	9//	2 - &	5 B -	C1 C- 1	19 - 19	6.26	9 0

Segion >

ابحث عن الحروف المكونة لهذه الكلمات في الجدول سواء أكانت طولية أم عرضية أم مائلة (محوريًا) من أسفل إلى أعلى ، أو من أعلى إلى أسفل ، أو يمينًا أو يسارًا.. إلخ .

وعندما تجدها اشطب حروف كل كلمة عثرت عليها وفي النهاية سيبقى لديك بعض الحروف بدون شطب ؛ إذا رتبتها تصل إلى كلمة السرّ ..

هویدا اُحمد صبری اُلبرت صاند برجیت حان دق ادهم صبری منی توفیق سونیا سکوربیون المافیا مخابرات کوریوف تحت الصفر ضرب

• (كلمة السر ينتمى إلى دولة عربية)



159345013

الحدّاد .. والفارس!



يحكى أن فارسا توجه إلى حداد لوضع حدوات فى أرجل حصائه .. فسأله : كم أجرك أيها الحداد ؟

فرد عليه الحداد قانلًا : سيكلفك ذلك الآتى :

قرشنا للمسمار الأول _ وقرشين للمسمار الثانى _ وأربعة للثالث _ وثمانية للرابع .. وهكذا حتى أضع ٣٧ مسمارًا ..

فابتسم الفارس واعتقد أن السعر مناسب له ..

لكن عند دفع الأجر اكتشف الفارس أن الحساب كبير جدًا بحيث يستحيل عليه دفعه .. فهل تعرف كم حساب الحداد ؟ الدرجة (٣٠٠ درجة) . Septem a

مادا بقول؟

ابولت اوت اووو ن ووق بوی وولت و ب چ و ت د ت ب اوت!

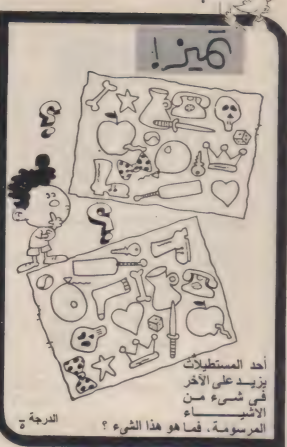


لتعرف ماذا يقول ؛ اشطب من جملته الحسروف (ب،ت، و).

الدرجة -



1°42,441; 5



17.



ام ۱۱ – فلاش (۷)



عائن المنا!

(۱) تمثال إلّه الشمس ما هي عجانب الدنيا السبع ؟ وأين يوجد كل

إليك أول عجيبة من هذه العجانب، وهي تمشال هليوس رودس الذي يطل على ميناء جزيرة لودس ، وهسو تمشال لا يونزى مقوى بالصلب لكي يصمد طويلا ، لكن يرغم هذا حطمه تمامًا الزمان الغابر ، وبالتحديد عام ٧٣٧ قبل الميلاد ...

وجدير بالذكر أن تمثال هليوس رودس كان يتميز بضخامة واضحة ، كانت هي السبب – علسسي الارجاح – في إدراجا ضمان عجائب الدنيا المعيم !..



1skscom s

العبة النقط!

صل النقط للأرقام الفردية ، ثم صل من ا : و لتعرف سر انزعاج السمكة . الدرجة ج

ودوعة وحوالية

ا مَقَالِمُ الْمُعَلَّمُ الْمُعَلَّمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِمُ الْمِعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمِعِلْمُ الْمِعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمِعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمِعِلِمُ الْم

حضارة بين النهرين هي القديمة التي القديمة التي المصرية القديمة في التاريخ ثوب القديم، والتي تعتبر شاهد



إثبات أصالة شعوب هذه الحضارات، ومن بلاد الرافدين كانت عجبية الدنيا الرائعة .. حدائق بابل المعلقة ، وهذه الحدائق التي تشهد على رقى هذه الحضارة، عبارة عن مجموعة من المدرجات الصخرية ، الواحدة تلو الأخرى ، ويبلغ ارتفاعها الكلي أكثر من ، ٩ متزا .

ووضعت كميات كبيرة من التربة الصالحة للزراعة فوق كل من هذه المدرجات، وزرعت عليها الأشجار والنباتات الكثيفة والزهور النادرة!!







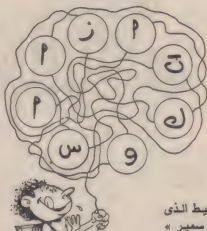
موسوعة مناسبة

O Chiair

مهما كتب عن أهرامات الجيزة ، فلن تفى الكتابة هذه الأبنية الضخمة حقها ، فالأهرامات ليست مجرد مقابر شيدت لملوك من الفراعنة ، لكنها أبنية تتحدى العلم والزمن ، فعلاقة الأهرامات بالجوانب الفلكية علاقة شديدة وغريبة ، كذلك علاقتها بعلم الجغرافيا ، و .. و .. و ..

المهم !! أن أهرامات الجيزة هي عجيبة من عجانب الدنيا ، وللأسف فقد نهبت كنوزها منذ آلاف السنين ، وترك اللصوص الأهرامات عبارة عن شواهد قائمة تشهد على حضارة وقوة المصريين القدماء !! iskieh >

اعبه ا



وجبه:
تتبع الخيط الذي
في يد «سمير »
لتعرف، الأكلـة
البحريـة التـي
سيأكلها !!

الدرجة -



Compo Oceans

(٤) معبد "ح يانا"



العضارة الإغريقية، الفنية بكل ما هو جميل سواء في مجال النحت أو العمارة، قدمت تحقة رائعة، استحقت بجدارة أن تكون عجيبة من عجانب الدنيا ..

هذه التحفة تسمى (معبد ديانا) ـ وطبعًا ليست الليدى ديانا سينسر الشهيرة ـ ومعبد ديانا أقامه مك ليديا في عام ٥٠٠ قبل الميلاد ودمره القوط الشرقيون في عام ٢٦٢ ميلادية .

وبداخل المعبدكان تمثال ديانا ، الذي عرف شكله من النسخ الموجودة له ، والتي لم تصل إليها يد التدمير ..

! वड्यां। هل بخت علية ابني يادكتور؟ (كلا. له دور ثان!)





وقد نحته من العاج وطعمه بالذهب ، فجاء آية في الروعة والإبهار ، أما عن ضخامته فيكفي أن تعرف أن ارتفاع زيوس كان يزيد على ١٥ مترًا !!

«فيدياس» ،

وزيوس مرادف للمشترى ، وكان - كما أسلفنا - رب الآلهة - كما يعتقدون !!









odolo

19/m0/9/m









ولحسن الحظر .. فإننا ستتوم برحلة ترفيصية الأسبوع القادم إن شاء الله ..









Checodalio

ئسرور" يسكن بجور منزلنا... وهويضحك هكذا طول الوقت لحدي الشديد للمرح..











وص سيختبئ أولاً ياسور، هياً. سأختبئ أنا أولاً



Toxinio



















The ordalis

















The ordalio







odalo



المخامران

من هذا الدى يجلس مكان سرور ؟









(48341)

الراز!

هناك تفصيلة واحدة في الرسم، مكررة أكثر من مرة .. ما هي هذه التفصيلة ؟ وكم عدد مرات تكرارها ؟



11 Pusciples









(٦) مقبرة اطلاق موسولوس حينما توفي ملك كاريا «موسولوس» أرملته الوفية له إلى أقصى حد في تشييد مقبرة ضخمة تليق

به كملك عظيه .. وكانت هذه المقبرة هي العجيبة السادسة من عجانب الدنيا .. وسمى القبر ضريح هاليكارناساسوس Halicarnassus وقد تبارى أكابر



الله المعماريين انذاك في تزيين هذه المقبرة بأجمل الزخارف والتماثيل ، وفي قمة الضريح ، استقر تمثال للملك موسولوس وزوجته ، وهما جالسان في عربة تجرها أربعة خيول .

1049490

(٧) منارة النُستنرية!

أقامها بطليموس الثانى سنة ٢٨٠ قبل الميلاد، وسبب إنشائها منطقيا، هو إرشاد أو تحنير السفن المارة، وذلك بوساطة إشعال نار كل ليلاة علىى قمتها.

وجدير بالذكر أن ارتفاع المنارة بلغ

والطريف أن منارة الإسكندرية هي عجيبة الثانية في مصر بعد أهرامات الجيزة ، وهي

أقدم عجانب الدنيا السبع .







صفحات من دنيا خالانتينو

خلال إحدى جولاتنا الحسرة أنسا وزملائسي -والجولات الحسرة هي الجولات التي نجوب خلالها شوارع القاهرة في أثناء اليوم الدراسي التقليدي في



مدرستنا .. يعنى بالبلدى في أثناء «التزويغة»، خلال تلك الجولة الحرة ، أبصرنا أنا وزملاني الثلاثة أربع فتيات يجلسن حول ماندة في حديقة التيرى لاند ..

فصحت فيهم على الفور:

_ أربعة ونحن أربعة مرسومة تمامًا !! فعمزنی « بیومی » قانلا :

_ وطبعًا ستستولى أنت على قلب أحلاهن ..

رفعت حاجبي وأغمضت عيني وقلت :

_ مؤهلاتي هي التي ترشعني لذلك ..

فصاح « عبد العظيم » :

- لا .. البنت الشقراء من نصيبي أنا ، فأنا

لاأطيق السمراوات ..

· loké

وهنا هب « الشربيني » كالإعصار :

- الشقراء لى أنا ، وإلا فإنكم تعلمون كم هى مؤلمة قبضتى .. انطلق صوتى منهيا هذه المهاترات وبلهجة دبلوماسية :

- سنقترع يا إخوانى ، والفائز ينعم بقلب الجميلة الشقراء .. ولم يلحظ أحد أننى كنت أحاول لفت نظر الفتاة الشقراء في أثناء حديثي - بحيث تلحظ أننى زعيم هذه الجلسة ..



The local

لكن الغريب أن الفتاة لم تعرنى التفاتًا مطلقًا كما لو كنت هواء .. مما أثار غيظى .. إذ كيف لاتسقط هذه الفتاة صريعة عند أول إثبارة من عينسى «خالاتتينو» ؟

وكنت في أثناء مناقشاتنا حول الماندة المستديرة التي التقفنا حولها، ألاحظ أن هناك سيدة تأتى إلى الفتيات الفاتنات كل فترة وتهمس في آذانهن بكلمات غامضة _ على ما أظن _ وأنها تحذرهن منا ..







المهم .. طالت بيننا المناقشات حول الذي يذهب إلى البنات كسفير لنا ..

وطبعًا تملص كل منًا من هذه المهمة التسى تتطلب شخصًا من طراز (V. I. P) ..

أو بمعنى آخر من طراز «خالانتينو» ..

وكنت لها ..

فأخذت أعد نفسى لهذا الموقف الحرج ، وأعيد تصفيف شعرى في ارتباك ، وأعسدل من وضع النظارة على أنفى حتى يبدو شكلى في أوج عظمته .. وقمت متجها إليهن .. أقدم ساقًا وأؤخر ساقًا ..

حتى استجمعت شجاعتى وواجهت الفتاة الشقراء هامسًا:

_ صباح الخير .

فلم تلتفت إلى إحداهن .. مما صعب موقفي وزاده حرجًا .

* laké

فتنحنحت وسألت بصوت متهدج:

_ من أي مدرسة أنتن ؟ .. هه ؟

لم أتلق جوابًا أيضًا على سؤالى، وكأنهن يتعمدن إحراجي والاستهانة بشخصى ..

وفجأة شعرت بيد توضع على كتفى .. فالتفت فإذا هي السيدة التي كانت تكلمهن كل فترة ..

وما إن استدرت إليها حتى خرج من فمها إعصار يقوق إعصار تاكسيرو الذى هبّ على شور اجواى فدمرها:



· laks

- ألا تخجل من نفسك ؟ كيف تطاوعك قسوتك على مغازلة فتيات كفيفات .. لا يسمعن .. ولا يتكلمن ؟.. أليس عندك قلب ؟ ألا تخشى الله .

وفجأة المحت من ذاكرتى كل حصيلتى اللغوية الثرية ، فنسيت الكلام ولم أدر كيف أتصرف ...

ولم أستطع إلّا النكوص على عقبى مطأطئ الرأس، متجها نحو زملائي الذين لم أجد منهم أحدًا ..

المهم أننى قضيت لينة سوداء وأصبت بمغص حاد في الضمير الضمير الأيمن ...

وإلى صفحة أخرى من دنيا ...

خالانتينو.

18836PA1 3

العلمة العاقمة!

إذا شطبت كل حرف مكرر، تبقت لك عدة حروف لو رتبتها، تكونت لك كلمة بمعنى مرحلة من مراحل الكتاب.

الدرجة ب

· laks

श्यिविश्वार्थ।



Ocongo Ocongo Ocongo Vio

فرود آغرزمن ..!



هناك .. في جبل طارق تعيش القرود في نعيم وراحة يحسدها عليها كثير من بني البشر ..

فالأسطورة تقول: إن انقراض القرود في جبل طارق مرتبط بجلاء الإنجليز عنها!!

لذلك فقد خصصت الحكومة البريطانية ضابطًا يشرف على إطعامها ، وصحتها ،.. وراحتها ..

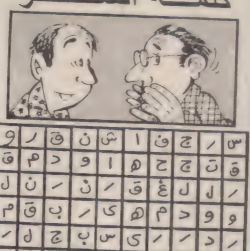
تعليق فلاش : « العقبي للبني أدمين عندنا »!!







كلمة السر



Selsely a

ابحث عن الحروف المكونة لهذه الكلمات في الجدول سواء أكانت طولية أم عرضية أم مائلة (محوريًا) من أسفل إلى أعلى ، أو من أعلى إلى أسفل ، أو يمينًا أو يسازًا.. إلخ .

وعندما تجدها اشطب حروف كل كلمة عثرت عليها وفي النهاية سيبقى لديك بعض الحروف بدون شطب ؛ إذا رتبتها تصل إلى كلمة السرَ ..

کتب ىن ورق برجل قلم حبر مسطرة قلم جاف ورق نشاف قلم رصاص دو اه أستعكة حقيبة منقلة جدول تلميذ جبر مدرسة درس ناظر جرس حير • كلمة السر (إحدى المواد الدر اسية) •

Oceans of the second

وكر الأرفن ... والماذبية!



من المعروف أن الجانبية الأرضية هي السبب في بقاننا مستقرين على سطح الأرض دون أن نطير في الفضاء اللانهاني .. ومعروف أيضا أن مركز الكرة الأرضية هو النقطة التي تصل فيها الجاذبية لاقصاها ..

والآن سوف نفترض فرضا طريفا حتى نقرب مسألة المجاذبية إلى أذهان قراء فلاش ...

إذا فرضنا جدلًا أننا حفرنا بنرا يمر بمركز الكرة الأرضية ويستمر حتى ينفذ من الطرف الآخر للكرة الأرضية ..

ثم سقط شخص في هذا البنر الذي لا قرار له .. فماذا سيحدث له ..؟

000 of 100000

إن هذا الشخص سيستمر في السقوط بسرعة متزايدة نتيجة لاقترابه من مركز الأرض ، حتى تبلغ سرعته أقصاها عند مروره بالمركز .. فتبلغ هذه السرعة ٨ كم/ث!!

وسيستمر هذا الشخص في السقوط ، لكن بسر عة تتناقص تدريجيًا حتى يصل إلى الطرف الآخر للبنر .. وعندها يجد نفسه - إذا لم يتشبث بشيء !! - يعود أدراجه مرة أخرى إلى نقطة المركز نتيجة جاذبيته له !!

وتستمر هذه العملية بلا انقطاع ، ويظل هذا الشخص يتأرجح بين طرفي البنر إلى ما لاتهاية ..

هل تعرف ـ صديق فلاش ـ كم تستغرق رهلة الشخص في السقوط بين طرفي البنر ؟

انها تستغرق ٨٤ دقيقة و ٢٤ ثانية بالتمام والكمال .. أي ساعة ونصف تقريبًا !!



The ordalo

LOVE STORY















ें ठांचेत्। ठ















Ordalio









51place 7





oxidalis es



ولم يصل أحمد لحل . فتراكمت عليه أحسّاط الأرض ، و تزومت حنان من أحد المعارين للدول العربية السّقيقية ..





Chocologic

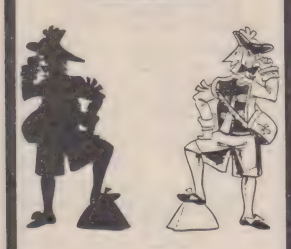
eزان رقم، بعد عرور أعوام...



انسابت دوندة ساغةة على وجنة أحمد تعلن انفاية .. قصة حين ..

Isksop a

العكاس!



بين الأصل وانعكاسه ٤ اختلافات .. ما هي ؟ الدرجة $\frac{1}{6}$



هذه لعبة ظريفة تجمع بين لعبة	
الكلمات المتقاطعة ولعبسة	h
_ كلمـة المر . حلّ الخانـات	-
الرأسية كلها ، وفسى	Ш
النهاية سوف يتكون لك	
س ع في الخانية الأخيرة	
الافقية اسم ما قد	
يكون لشخصية	
تاریخیـهٔ أو فنیـه	
ا ۷ أو رياضية،	
اسما ليلد من	
ا ۹ البلاد	
1. 0	
115	\dashv
150	-
	-
2	

istice.

١ _ ينتج عن الإصابة الشديدة في الرأس .

٢ _ أغنية للعندليب الأسمر (معكوسة) .

٣ _ (... في فيينا) أغنية السمهان (معكوسة)

٤ _ من المحال (معكوسة) .

٥ _ النتيجة السيئة للحرب .

٦ _ ما يقوله التاجر عند بدء تجارته صباحًا .

٧ _ تصيد .

٨ _ (للعرب) .

٩ ـ صديق (معكوسة).

١٠ ـ والدى (معكوسة)

١١ _أداة استفهام .

19060

الأب: لقد اشتريت لك هذه الحصالة لتدخر في فيها النقه د .

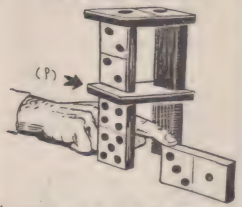
الإبنة : وهل اشتريت لى النقود التي سأضعها في

الحصالة ؟



موجوعه موجوعه موجوع المراجع ال

190093

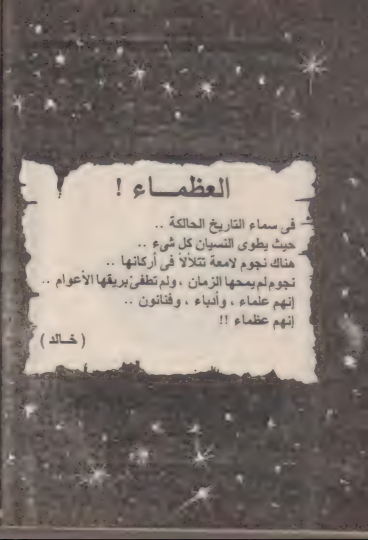


هل يمكنك إسقاط حجر الدومينو (١) دون أن تتحرك بقية الأحجار ؟

لكى تنفذ هذه اللعبة التى تبدو مستحيلة ، صفّ الحجارة كما هو مبين بالرسم ، ثم بأصبعك السبابة ، أوقف الحجر بحركة قوية دقيقة ، بحيث يضرب الحجر ويحركه من موضعه ، دون أن تسقط بقية الأحجار!!

ساسلة: «أبو الطباعة» (١٤١٩ - ١٢٤١١)

TTETTO



« میلاد فکرة »

كان الرهبان في أوربا ينسخون الكتب نسخة نسخة بخط اليد ، ولهذا كانت الكتب تباع بأثمان غالبة جدًا ، لا يقدر على دفعها إلا الطبقة القادرة ، وبالتالى كانت الثقافة حكرًا على هذه الطبقة ..

هذأ ما كان يحدث حتى حوالي عام ١٤٥٠ ميلادية ..

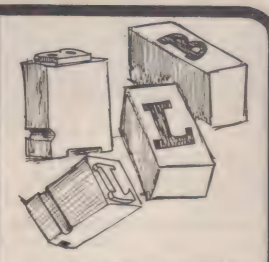
إلى أن جاء يوم ، جلس فيه جوهري يدعى (يوهان جوتنبرج) يلعب الورق مع زوجته « آنًا » ..

وكانت (آنا) تطيل التفكير مع كل لعبة بحيث يشعر زوجها (يوهان) بالملل ..

وفى فترة من فترات تفكيرها الطويل شرد الفكر بـ (يوهان) حتى أنه ألقى الأوراق من يده وتطلع إلى زوجته وعيناه مركزتان فى اللامكان .. وقال :

_ هل تعرفين يا (آنا) كرف صنعت هذه الأوراق التي تلمبين بها الآن؟ .

فردَت عليه (آنًا) والدهشة تعلو وجهها : ـ لا أعرف يا (يوهان) ...



فقال (يوهان) وابتسامة تعلو وجهه :

انهم پرسمون هذه الرسوم على ورق سميك ،
 ويلونونها بألوان كالتى تشاهدينها الآن ..

ريت عليه (آنا):

_ وماذا في هذا يا (يوهان) ألديك طريقة أخرى لصناعة أوراق اللعب ؟

تطلع إليها (يوهان) وكأنه يلقى قنبلة وصاح:

- نعم يا (آنًا) لدى فكرة إذا نقذتها فسوف يمكننى صناعة ألاف الأوراق في ساعات معدودات!!

عادت (آنا) تقول :

- أى فكرة لديك يا (يوهان) ؟ أليس الأجدر بك أن تفكر فى وسيلة تزيد بها مبيعاتك من المجوهرات التى يكتظ بها حانوتك ؟

استطرد (يوهان) وكأن أحدًا لم يكلمه :

- لماذا لا نرسم هذه الرسوم على قطعة من الخشب ، ثم نحفر حول الرسم بحيث تبرز خطوط الرسم فقط ..



وبعد ذلك نمسرر الحبسر علسى هذه الخطوط البارزة، ثم الخطوط التى سبق أن مررنا عليها الحبر، فتطبع على السورق الصور والخطسوط والحروف المحفور حولها ؟!





لمعت عينا (آلا) واستطابت الفكسرة وقالت:

_ رائع یا (یوهان).. متی تنفذ هذه الفکرة إذن ؟

نهض (یوهان)

مرسومة لأحد القديسين على قطعة من الخشب، وقال وعيناه تلمعان بيريق تألفه (آنا):

_ الأن !!

. . .

« أول الخيط »

أتم (جوتنبرج) الحفر حول خطوط صورة القديس الخشبية حتى صارت خطوط الصورة فقط هي البارزة ، وما سواها صار غائرًا ..

وطبع من هذه الصورة عشرات النسخ ، ووزعها على الناس ، فلاقت إقبالاً شديدًا ..



حتى أنه دخل على زوجته ذات يوم قائلًا : ـ تصورى يا (آنا) لقد أقبل الناس على صورى ، وانصر فوا عن شراء جواهر ج ؟!

كاد اليأس يعصف ب (جوتنبرج) حتى أنه فكر فى ترك (مسألة) الصور والطباعة هذه .. ويتجه مرة أخرى نحو صناعته الأصلية ، وهى صناعة وبيع الجواهر .. لكن (آنا) شجعته على المضى فى طريق الطباعة الذى بدأه ، ونصحته بالتوجه إلى رئيس الدير الملاصق لهم، وعرض صوره عليه ، فلما فعل أعجب الرئيس بصوره، واشتراها كلها ، بل وطلب طباعة كتاب من كتب الدير ..

وبدا (جوتتبرج) على القور في عمل القوالب الخشبية بعدد صفحات الكتاب، فكان يحفر ما حول الحروف، ويترك الحروف وحدها بارزة، ... كان العمل شاقًا، لكن

الدافع كان قويًا.. لهذا أتسم حفسر كل حروف الكتاب على قطع الخشب، وطبعه بعد ذلك، ووزعه بمعرفة رنوس الدير على الناس، فلاقى الكتاب رواجًا منقطع كثيرًا عما كان سينمنخ بالطريقة اليدوية...

. . .

«العجلة تدور» عد (جوتنبرج) بعدها إلى إعداد نسخة من الكتاب المقدس،





لكنه عندما أوشك أن يتم حفر الصفحة الأولى من هذا الكتاب ، سقطت سكينة الحفر من يده عليه الحسروف ، وضاع الحسروف ، وضاع حبير .

مما دفع (جوتنبرج) إلى التفكير في وسيلة أخرى تضمن له أنه إذا تشوه جزء من الحروف لا يجعله هذا يعيد الحفر بالكامل، فنفذ الحروف الهجائية اللاتينية على قطع صغيرة من الخشب.. كل قطعة عليها حرف، وبصفها الحرف تلو الآخر تتكون الكلمات !!

وما لبثت أن قفزت إلى ذهنه فكرة جديدة ، بعد أن لاحظ أن الحروف الخشبية - بمضى الوقت - تشرب جزءًا كبيرًا من الحبر ، وبالتالى تستهلك كميات كبيرة منه ، هذا بالإضافة إلى أنها تلين وتتشوه ..

وكانت هذه الفكرة تتلخص في إيدال الخشب بمادة أخرى معننية تتحمل تكرار الطباعة، ولا تتشرب الحد

الحبر .

وعاونه في هذه المرحلة زميلان هما (شوفر) و (فوست)

وظهر أول كتاب مطبوع بحروف معدنية عام ١٤٥٩م.

وما لبث أن شب خلاف بين (جوتنبرج) زميليه (شوفر) و (فوست) انتهى بأن تركاه وعملا سويًا .

ونتيجة لخلافات دينية وسياسية نشأت في بلدتهم ، هاجر كثير من تلاميذ (جوتنبرج) و (شوفر) و (أبي أنحاء متفرقة من أوربا .

ويذلك انتشرت الطباعة في أرجاء أوربا كلها ومنها إلى العالم أجمع .

وهكذا كان (جوتنبرج) حامل مشعل العلم والمعرفة إلى عامة الناس .. واستحق أن يعيش في ذاكرة التاريخ .. أبد الدهر . 1009 9C

عسل .. تاريخي !

مازالت أساليب الفراعنة في فن التحنيط سرا من الأسرار برغم تقدم العلم المذهل ، والأغرب أن طرق حفظ المواد الغذائية لديهم على نفس المستوى من الإتقان والدقة ..

فقد عثر العلماء في إحدى مقابر الفراعنة على وعاء به كمية من عسل النحل يرجع تاريخ حفظه إلى ٢٣٠٠ سنة قبل الميلاد .. والمذهل أن هذا العسل احتفظ بحلاوته ، وعناصره الغذائية ، ونقاوته !! التغيير الوحيد الذي طرأ عليه هو اسمر ار لونه بعض الشيء ، وتكاثف قوامه !!









موسوعة موسوعة ما المعاددة المع

أذكى شمبازى في العامر!



ذكرت مجلة يابانية أن عددًا من الأساتذة بجامعة «كيوتو » قد أعلنوا عن اكتشاف أذكى شمبانزى فى العالم ، يستطيع استخدام المفاتيح وفتح الأبواب كما يفعل البشر ، وهذا القرد يدعى (أى) عمره عمره وقد أمضى ١٢ سنة ، وهو يتمتع بنكاء طفل فى الرابعة من عمره وقد أمضى ١٢ سنة فى تعلم الكلمات والأرقام على يد أساتذة بالجامعة !!

OLGANO TO THE OCCUPANT OF THE

一つりまるからい



اختر ضحيتك .. ثم اطلب منه قطعة من فنة العشرة قروش مثلًا .. ثم قل له إنك سوف تضعها أمامه على الأرض ، ولن يستطيع أن يلتقطها .. دون أية خدع ..

سوف يسخر منك ولن يصدق ما تقوله ..

لكى تثبت له صدق زعمك اطلب منه أن يقف وظهره ملتصق بالحائط، وضع القطعة المعدنية على الأرض أمامه وعلى بعد ٦٠ سم ، ثم اطلب منه أن يلتقطها دون أن يحرك كعبيه أو يرفعهما من فوق الأرض ..

إنك ستربح العشرة قروش حتما!!



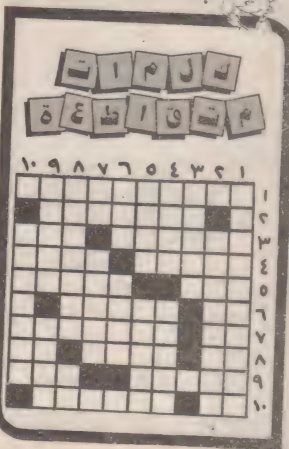
· le kie

طيار!



طيار مصاب بالسير في أثناء النوم!

16838113



THE

أفقى:

" - أول رئيس للولايات المتحدة الأمريكية .

٢ _ من نباتات الزينة .

٣ _ من الخضراوات _ متشابهة .

٤ _ تجدها في «جاليليو» _ يقطن « معكوسة » .

» _ واجب النفاذ « معكوسة » _ حسن القوام «معكوسة»

_ شتم « معكوسة » _ من الطيور «معكوسة» .

٧ - ذهب سره - فاكهة تشبه الشمام «معكوسة» .

/ _ للتفسير _ تخيف _ أنت بالانجليزية .

٩ - أخذت مخدر «معكوسة» - الة غزل .

١٠ متشابهان _ الة إيقاع موسيقية «معكوسة» .

رأسى :

۱ _ كثير _ مطربة مصرية «معكوسة» .

٢ _ ممثلة مسرح مصرية قديمة «معكوسة» .

٢ _ دولة أوربية «معكوسة» .

ا تجدها في «جلاجل» - نمتحن «معكوسة» .

٥ _ عكس عالى _ عكس نهوا «معكوسة» .

٦ _ أبو البشر _ مدينة يونانية قديمة .

٧ - تقال للجمار - لقب أوربى «معكوسة» .

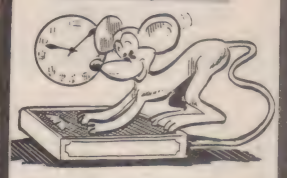
٨ _ عاصمة موريتانيا الاسلامية _ رمز رياضي

5 _ كلام غير مفهوم _ غاز خامل .

٠١ ـ من الأمر اض « معكوسة» .



الفراف!



العالمية (كالورين أوديت) يبدو أنها تمثك ألنبا حديديًا ، فقد تقرغت لدراسة طبائع وأحوال الفدران ، ونتيجة لاهتمامها بمواضيع الفنران بالذات ، فقد توصلت إلى أن الفنران تنمو بسرعة في الساعات الأولى من الصباح ، أما في المساء فتقل سرعة نمو الفنران بصورة ملحوظة ـ لديها طبعًا !!

وأثبتت أيحاثها أيضنًا أن القنران تنمو أسرع في فصل الربيع عنها في فصل الشتاء!!



الإعدام الإعدام الإعدام الأعدام المناقبة المناقب المناقب المناقب المناقب المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة ا وماله ؟ آهو درس الواحد يستفيد · alieno is aio

Ists 460 A

نقط!



أى خيط من هذه الخيــوط يحتوى على أكبر عدد من النقط السوداء؟

الدرجة 🖁



acomo o de servicio

المون متهرب



معرج ليمونة إلى الأمام

وإلى الخلف على منضدة بكف يدك .

أَدخُلُ فيها شريطًا نظيقًا من الزنك على أن يكون طرفه ظاهرًا .

أنخل فيها شريطًا آخر من النحاس على أن تتأكد من أنه لا يلمس شريط الزنك .

لامس طرفى الزنك والنحاس مع بعض ، وضعه على لسانك تشعر بصدمة كهربانية بسيطة ... وغير

ضارة !!

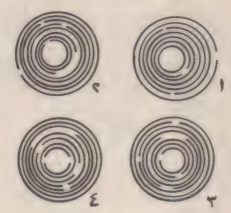






ادم دامه دوه

دوائر!



هل يمكنك في أقل من دقيقة واحدة أن تعرف أي مجموعة تحتوى على أكبر عدد من الدوائر الكاملة ؟ الدرجة بـ

15 8 98 00



الباحث عن أسرار الأهرام لايجد نهاية لبحثه ... ولمعرفته !

فهرم الفرعون الملك «من كاورع» الشهير بمنقرع به فجوة دائرية صغيرة لا يتعدى قطرها ٢٠ سم تدخل منها الشمس يومًا واحدًا في السنة على قير الملك تمامًا !!

والأعجب أن هذا اليوم يوافق عيد ميلاد «من كاورع» كل سنة وائتم طيبون !!



وباحبة القور الليل دايمًا عشان الكامرا لازم بلون فيها (فلاش)!!

YEY



يحمل إلى البريد الكثير والكثير من خطاباتكم .. بعضها به حلول المسابقة ، ويعضها يحمل اقتراحات وفكاهات ، والبعض مدحًا وأعجابًا والبعض الأخير نقذا وهجومًا .. ويقينًا لن أستطيع إرضاء كل الأصدقاء .. فلابد أن يكون البعض راضيًا والبعض الآخر ساخطًا ، ولكن أحاول أن أعمل تركيبة أو مزيجًا يرضى الأغلبية الراضية على اختلاف مستوياتها ، ولا ينفر الاقلية الساخطة .. بل بجنبهم ويستوقفهم حتى ينضموا إلى قائمة الراضين ..

تعالوا إلى جولة سريعة لما تيستر من رسائلكم والردود المختصرة عليها ..

خالد



• أيمن جمال الدين عبد الفتاح بوسف حدائق المعادى:

مسألة موسوعة فلاش توقفنا عنها مؤقتًا ريثما
أتوصل لاخراج جديد لها .. فلا تقلق .. والقصص
المصورة لها قراؤها الكثيرون .. والكثيرون جذا فلن
أستطيع الإقلال منها .

أما خالاتنينو والزوج المثالي وغيرها من الكتابات الكاريكاتيرية فسوف تلحظ أنها تزيد في الأعداد القائمة ...

• • •

و الصنبقة سها:

حدث فعلا خطأ مطبعى فى الاختبار النفسى بالعدد الخامس _ فعفرة ، وأظنك تأكدت أنه لا يوجد لدى مسائح قمامة !

صديقى محمد صلاح أمين رضوان ـ المنصورة
 شكرًا على هديتك الظريفة .

و محمد حامد محمد _ بنى سويف موف أدرس اقتراحك .. الصديق : عيد عبد التواب أمين حسن _ حدائق المعادى
 أشكرك على إعجابك أنت وأيمن ، وها أنا أرد عليكما في
 بريد فلاش ، وعلى فكرة لست دكتورا . . بل إن عملى في
 الأصل مهندس ديكور مع إيقاف التنفيذ !!

. .

• شكرًا للصديق وليد فاروق مدين ـ وشكرًا على رسمك الجيد ، وهدية مقبولة .

. . .

و الصديق عبد الغنى محمد عوض :

المواطن المطحون شخصية صادقة من مجتمعنا ، والمبالغة في بيان بشاعة وجهه ودمامته تقابلها بالطبع مبالغة في سوء حالته المالية!! أليس كذلك ؟

. . .

و الأخ أحمد عادل القضابي - بني سويف

تعترض على أن ألعاب الذكاء والقصص الفكاهية تتصدر الكتاب والمعلومات على الهامش !!

وما قولك في موسوعة فلاش المصورة ؟ كما أن موسوعة فلاش على هامش الكتاب هي أكبر دليل على حرصي على تقديم الثقافة مع التسلية ، لأنه لم ولن يحدث في أي كتاب أن يستفل الهامش كما فعلت في فلاش ..

أرجو أن تكون آمنت بأنى أستجيب للنقد مع ملاحظة أن فلاش له خط أساسى أحرص عليه كل الحرص ، ألا وهو الفكاهة والمعلومة السريعة ولعبة الذكاء مع الثقافة المركزة في موسوعة فلاش ..

شكر خاص للأصدقاء:

رامی محمد مجدی سعد الله أحمد كمال الدین محمود _ القیة حلمی حنا بیاوی _ الجیزة

تامر عبد المنعم زيدان - المطرية (على فكرة ياتامر اسمى خالد الصفتى مثل خالد مصطفى)

انجی فکری کامل - شبرا أیمان مصطفی حمزة - الاسكندریة

(أنا مالي ومال محمود عبد العزيز يا إيمان ؟.. لو تعرفي إنت توصلي

له بنفینی عشان أقابله معاکی)

رضا فاروق أحمد حسن .. المطرية القاهرة (شكرا)

محمد جابر عبده الباز _ مدينة ٦ أكتوبر .

ماجد حامد محمد _ بني سويف (شكرًا على المعلومات) .

عبد العزيز على السيد _ شبرا الخيمة . خالد على عبد القتاح ابراهيم _ إميابة (شكرًا على الرسم) .

أيمن محمود عبد العال _ أسبوط

كريم سيد مصطفى _ عين شمس

ايمان أشعيا توفيق - اسكندرية .

عصام صلاح الدين - مدينة العاشر من رمضان (لا نريد وضع التاريخ على فلاش حتى لا يتحول إلى مجلة)

عماد مليجي أحمد -

محمد راشد محمد صالح - اليمن (أهلابك ويأى صديق من كل الدول العربية الشقيقة) .

نها عصمت محمد كمال - قسم الخليفة (شكرًا يا نها)

احمد مصطفى أحمد رضوان وأسامة حسن _ شيرا

أحمد ابراهيم عبد المجيد - استندرية (نسبة القصص زادت يابو حميد) ماجد رمضان ابراهيم - بولاى أبو العلا (شكرًا يا ماجد على اقتراحاتك وسوف ندرسها كلها) .

خالد الصفتي

حلول العدد السابع

صلحة المسل		مطحة العسل	
. <u>Jas</u>		١ - اليد الخلفية . ٢ - الأنن .	A
الحل: د_ب_ج_ا	77	٣ - الشارة على الصدر .	
قيعة	37	١ - الحذاء المرتكز علي	
١ . خطراند في ثنية كمه	14	الأرض .	
٢ - أسفل رجل الينطلون هذاك		و ۱۱ البحيري دانتي .	1.
أَخْتَلاف في المريعات		١ - النترجـة ٢ - الـ كلب	17
٣ ـ ثنية زاندة خلف كمه		والنظارة ٢٠ قلم رصاص	
٤ - الجزء الخلقي من شعره		٤ . ظرف جواب ٥ . زجاجة	100
٠ - ايتسامة أكثر إتساعًا على		٢ - جريدة في يد السرجل	60
اليسار		٧ - الرجل يرتدى مايوها	
	14	٨ - مصياح ٩ - كرة تتس .	
		غلاف	10
۲۱٬ساکة	٧.	زرافة	YE
رقم	YY	٠٧٧ طب	44
رائم٧	AT	الشكل مكرر مرات	4.
، ٥٨مصود الجوهري	At	الطلب-د-ا-هـ-	1.1
فلاش	44	رقم ۲	17
	44	١ - جزء من القيعة خلف أننه	11
رقم ٨.	1.1	٧ - توكة الحزام مختلفة	183
١ - زر زائد للجاكت	1.1	٣ - زر زائد في كمه	
٢ ـ كعب الحذاء		ا - كرة أسقل رجل البنطلون	103
٣- الشارب أطول		٥ - خط زائد في الأسيليت	4
ا - زر الكم		على كتله .	
سكينة .	1.4	١ - اهدى يديه يها كم كامل	. 4
سأهزم فريق البهلسي بأذن	111	والأغرى تصف كم	
الله .		٧ - الأيلهورة مقلوية .	STEEL ST
١٢١ فضاء .		٣ - الفنجان مقلوب	1
١ - إحدى زعائف السكة	144	قطاز ـ شوكة ـ مفتاح ـ عظمة	01
على اليمين		-ورقة شجر ــجورب ــسكة	360
	-	The second secon	-

حلول العدد السابع

المل	صفحة	العـل	صفحة
وثمانية عشر جنيها وأريع		٢ ـ شياك زائد في العياني	
وعشرون أرشا		على الرسار	
٠٤٠ د ١٠٧٣٧٤١٨ چنيها .		٣ ـ الرقعة على المركب	
الكرة ثقيلة جذا .	109	ا - صارى المركب مختلف	
الجورب في المستطيل السفلي	17.	ه ـ شارب الرجل	
عوض سعك .	117	رقمه	141
استاكوزا .		هلال . صليب . نجمة . دائرة	171
السمكة ومكررة ١٠ مرات .	TAE	. مربع ـ بيضاوى	
		١ - جناح الطائرة معكوس	144
، ۱۹۹ چغرافیا		٢ . شارب الرجل في أتقه	
١ - الشارات على الكم	411	٣ ـ عصفور برجل بطه	200
٧ . الأثف أطول		٤ ـ الطائرة لها شكمان	
٣ . القيونكة بالحداء		رقم۲	NTA .
٤ ـ ليس هنـك قراغ بين كم		وهران .	127
اليد اليمتى والجسم		Y.Y. 0.1.E	140
و ٢١٣ الحل خالد محمد خالد	717	١ . أفرع الشهرة كبيرة .	111
رقمه	114	٢ - إحدى الورود على اليسار .	
٠٠ وجها .	ALL	٣ ـ شعر الرجل خلف أنته .	
(4.1)(3.1)	777	٤ . أشعة الشمس	
(7.6)(1.3)		٥ . إحدى السحب زائدة .	Taly 1
(1.7) (2.0)		مبرد مشری .	101
(F, Y) (Y, Y)		(84)	100
The State of the S	112	و۱۵۷ مصری	101
ăelub.	170	العل الحساب عشرة ملايين	101
رام ا	744	وتيها وسيعمائية وسيع	200
رفمه	71.	وثلاثون ألف وأريعمائة	7

التقييم العام لحلول ألعاب الذكاء الكاملة لفلاش رقم (٧)

 إذا حصلت على درجات بين ٨٢٨ ـ ٧٥١ درجة فأنت متوقد الذكاء سريع البديهة ، لماح ، تمتلك مواهب وقدرات خاصة .

وإذا حصلت على درجات بين ٧٥٠ ـ ١٨١ درجة فأنت نكى ، ولماح ، ذو بديهــة حاضرة ، لكنك لا تمتلك مواهب ولا قدرات خاصة .

أما إذا كانت درجاتك تتراوح بين ٦٨٠ ـ ٤٥١ درجة، فذكاؤك وقدراتك لا بأس بهما ، لكننا ننصحك بمداومة الاطلاع والثقافة .

• وإذا حصلت على درجات بين • ٥٠ ـ • ٣٨٠ درجة ، قذكاؤك ومستواك الثقافي على شفا حفرة من الخطر ، إذا لم تبادر بإجراء عملية جراحية تثقيفية بمستشفى فلاش التخصصي .

النظر في أسلوب حياتك، لأن غذاء العقل هام جدًا
 كغذاء البطن .. أليس كذلك ؟!